PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-161823

(43)Date of publication of application: 19.06.1998

(51)Int.Cl.

G06F 3/12 B41J 5/30 G06F 1/00 G06F 13/00 G06F 15/00

(21)Application number: 08-315759

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: TAKIMOTO YOSHIMA

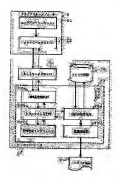
(54) PRINT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a print system which can limit the number of print sheets or the available print functions and also can manage the using state of a shared printer via a manager.

27.11.1996

SOLUTION: The user's using right of a printer device 3 is set to a security data base for every number of print sheets, every type of print forms and every special print function and then held by a file device 23 of a server computer 2. A print request analysis part 22a acquires the print request information on the number of print sheets, the types of print forms, the presence/absence of special print functions, etc., from the print requests given from a client computer 1. A security authentication part 22b decides the permission or inhibition of use of the device 3 based on the statistic information on the limit of users and the using state of the device 3 which are held by the security data base. When the print is permitted, the part 22b updates the information on the using state of the security data base.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.11.1996

[Date of sending the examiner's decision of

08.05.2001

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-161823

(43)公開日 平成10年(1998) 6月19日

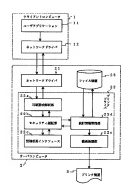
(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
G06F	3/12		G 0 6 F 3/12	D	
B41J 5/30			B41J 5/30	Z	
G06F	1/00	3 7 0	G 0 6 F 1/00	3 7 0 F	
	13/00	3 5 5	13/00	3 5 5	
	15/00	3 1 0	15/00	3 1 0 B	
			審查請求 有	請求項の数6 OL (全 10 頁	
(21)出順番号		特願平8 -315759	(71)出職人 000004		
(22)出廣日		平成8年(1996)11月27日		! 気株式会社	
(66) (188)		平成8年(1990)11月27日		3港区芝五丁目7番1号	
			(72)発明者 ▲瀧▼本 義真		
				R港区芝五丁目 7番 1 号 日本電気材	
			式会社		
			(74)代理人 弁理士	: ▲柳▼川 信	

(54) 【発明の名称】 印刷システム

(57) 【要約】

【課題】 ユーザ毎の印刷枚数制限あるいは使用できる 印刷機能の制限を可能とし、管理者による共有プリンタ の使用状況の管理を可能とする印刷システムを提供す る。

「解決手段」 ブリンタ装置3の各ユーザの使用権限は 印刷枚数額。用紙種別類、終発印刷機能額にセキュリテ データペースに設定され、サーバコンピュータ上の ファイル装置23に保持される。印刷要次解析部22 a でクライアントコンピュータ1からの印刷要次所報を2 後、上セキュリティ認証師22 bでセキュリティデータ ペースに保持されている該当ユーザの制限と使用ないし不許 可を決定する。印刷が許可され、印刷が行われた後に統 計情報管理部22 dでセキュリティデータペースの使用 状況の情報を要断する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上で共有されるプリンタ装 置を含む印刷システムであって、前記プリンタ装置の使 用者を特定するユーザ識別情報に対応して前記使用者の 前記プリンタ装置における印刷可能な枚数及び使用可能 な機能を示す使用権限の範囲を示す制限情報及び前記使 用者による前記プリンタ装置の使用状況を蓄積するデー タベースと、前記プリンタ装置に対する印刷要求の入力 時に前記印刷要求に含まれる印刷内容及び前記ユーザ識 別情報を基に前記データベースを参照して前記印刷要求 に対する前記プリンタ装置での印刷の許可及び不許可の いずれかを決定する印刷設証手段と 前炉印刷要せによ る印刷を実行した後に前記印刷要求に含まれる前記ユー **ザ識別情報に対応する前記データベースの前記使用状況** を更新する印刷履歴記録手段と、予め登録された外部指 示に応答して前記データベースの参照編集を行う手段と を有することを特徴とする印刷システム。

【請求項2】 ネットワーク上で共有されるプリンタ装 置と、前記ネットワークに接続されかつ前記プリンタ装 置を管理するサーバとを含む印刷システムであって、前 記プリンタ装置の使用者を特定するユーザ識別情報に対 応して前記使用者の前記プリンタ装置における印刷可能 な枚数及び使用可能な機能を示す使用権限の範囲を示す 制限情報及び前記使用者による前記プリンタ装置の使用 状況を蓄積するデータベースと、前記プリンタ装置に対 する印刷要求の入力時に前記印刷要求に含まれる印刷内 容及び前記ユーザ識別情報を基に前記データベースを参 照して前記印刷要求に対する前記プリンタ装置での印刷 の許可及び不許可のいずれかを決定する印刷認証手段 と、前記印刷要求による印刷を実行した後に前記印刷要 求に含まれる前記ユーザ識別情報に対応する前記データ ベースの前記使用状況を更新する印刷履歴記録手段と、 予め登録された外部指示に応答して前記データベースの 参照編集を行う手段とを前記サーバに有することを特徴 とする印刷システム。

 制履歴記録手段と、予め登録された外部指示に応答して 前記データベースの参照編集を行う管理手段とを前記プ リンタ装置に有することを特徴とする印刷システム。

【請求項4】 前記印刷履歴記録手段は、前記データベ ースの前記使用状況に前記印刷要求の実行結果を累算する 手段を含むことを特徴とする請求項1から請求項3の いずれが記載の印刷システム。

【請求項6】 前記管理手段は、前記外部指示に含まれる管理基礎別情報と前記データベースに予め登録された管理者職別情報とを照合する層合手段と、前記照合手段 が一要を検出した時に前記外部指示で程定される制限情報及び前記使用状況を参照編集する手段とを含むことを 特徴とする請求項1から請求項4のいずれか記載の印刷 システム。

【請求項6】 前記制限情報は、用紙及び給紙装置のう ちの少なくとも一方の種類毎の印刷枚数を制限する制限 情報と少なくともカラー印刷を含む特殊印刷機能による 印刷枚数を制限する制限情報とから構成し、

前記使用状況は、前記用紙及び給紙装置のうちの少なく とも一力の種類毎の印刷枚数と前記特殊印刷機能による 印刷枚数とから構成したことを特徴とする請求項1から 請求項5のいずれか記載の印刷システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は印刷システムに関し、特にネットワークにおいて共有されるプリンク装置に対するセキュリティ管理方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のセキュリティ管理力式に おいては、プリンク装置がサーバコンピュータによって 管理されており、ユーザからプリンク装置への印刷要求 やサーバコンピュータのセキュリティデータに対する参 服無編の要求に対して印刷権限があるか。あらい程度 権限があるかどうかをチェックしており、印刷権限や管 理権優があるかとうかをチェックしており、印刷権限や管 る参照編集を存む、アードンをデータに対 する参照編集を存む、アードンを

[0003] すなわち、図5に示すよりに、サーバコン ビュータはユーザからの印刷要求あるいはセキュリティ データの参原編集の要求に対して、ます要求元のユーザ ID (徳別情報)を取得し(図5ステップS21)、次 に要求内容(印刷要求か)を判断する(図5ステップS 22)。

【0004】要求内容がセキュリティデータの参照編集 の要求の場合、サーバコンビュータはそのユーザに管理 権限があるかどうかを調べ(図5ステップS23)、ユ ーザに管理権限がなければエラー表示する(図5ステッ プS29)

【0005】また、サーバコンピュータはそのユーザに 管理権限があれば、ユーザインタフェースを通してセキュリティデータの参照編集を行うことを許可する(図5 ステップS24)。サーバコンピュータはその参照編集 でセキュリティデータが変更されると(図5ステップS 25)、その変更データでセキュリティデータを更新す る(図5ステップS26)。

【0006】一方、要求内容が印刷要求の場合、サーバ コンピュータはそのユーザに印刷権限があるかどうかを 調べ(図5ステップS27)、ユーザに印刷権限がなけ ればエラー表示する(図5ステップS29)。また、サーバコンピュータはそのユーザに印刷権限があれば、印 刷処理を実行する(図5ステップS28)

[0007]上記のセキュリティ管理方式のほかに、ネットワーク上で球有されるブリンタ装置の使用機関を、ネットワークトのキコピニータ作記数でし、使用機能が設定されたコンピュータからの印刷要求に対してのみ印刷を寄すするとともに、印刷要水枚数を計数して記録する方法もある。

[0008] この方法の場合、コンピュータからの印刷 要求時に印刷要求枚数が印刷收数計数師によって計数さ れ、その計数結果が保守コンピュータへ転送されて記載 される。保守コンピュータでは印刷枚数をコンピュータ 毎、あるいはコンピュータの所属する部門毎に記録して い。の技術については、特開平7-73128号公 銀に開示されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のブリンク装置のセキュリティ管理力式では、共有ブリンタを管理するサーバコンピュータ上の印刷システムあいはブリンタドライパのセキュリティ機能が、印刷する権限を有するユーザに対して印刷を許可し、その権限を有しないユーザに対して印刷を許可しないという方法で行っている。

[0010] そのため、ネットワークを介してまれされる
るブリンクを選用する上で必要不可欠なセキュリティ機能では専ら共有ブリンクを使用できるか、またはできないかの使用権限を設定して制限するだけであり、印制枚数による制限、使用する用紙または給紙装置の制限、カラー印制や両面印刷、及び拡大桶小印刷等の機能の制限を行うことができない。

[0011]また、印刷技験をコンピューケ低、あるい はコンピュータの所属する部門毎に記録する方法もある が、ユーザ毎に月紙や給紙装置毎の印刷技数、及び両面 印刷やカラー印刷の使用回数を記録していないので、共 布プリンタを使用する各ユーザが消費した用紙の種類毎 の枚数、あるいは両面印刷やカラー印刷の使用回数の累 計をブリンク管理者が取得することができず、それらを 管理することができない。

【0012】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、ユーザ毎の日期枚数制限あるいは使用できる日制 機能の制限を可能とし、管理者による共有プリンタの使 用状況の管理を可能とすることができる日酬システムを 提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明による印刷システ ムは、ネットワーク上で共有されるプリンタ装置を含む 印刷システムであって、前記プリンタ装置の使用者を特 定するユーザ識別情報に対応して前記使用者の前記プリ ンタ装置における印刷可能な枚数及び使用可能な機能を 示す使用権限の範囲を示す制限情報及び前記使用者によ る前記プリンタ装置の使用状況を萎縮するデータベース と、前記プリンタ装置に対する印刷要求の入力時に前記 印刷要求に含まれる印刷内容及び前記ユーザ識別情報を 基に前記データベースを参照して前記印刷要求に対する 前記プリンタ装置での印刷の許可及び不許可のいずれか を決定する印刷認証手段と、前記印刷要求による印刷を 実行した後に前記印刷要求に含まれる前記ユーザ識別情 報に対応する前記データベースの前記使用状況を更新す る印刷履歴記録手段と、予め登録された外部指示に応答 して前記データベースの参照編集を行う手段とを備えて いる。

【0014】本発明による他の印刷システムは、ネット ワーク上で共有されるプリンタ装置と、前記ネットワー クに接続されかつ前記プリンタ装置を管理するサーバと を含む印刷システムであって、前記プリンタ装置の使用 者を特定するユーザ識別情報に対応して前記使用者の前 記プリンタ装置における印刷可能な枚数及び使用可能な 機能を示す使用権限の範囲を示す制限情報及び前記使用 者による前記プリンタ装置の使用状況を蓄積するデータ ベースと、前記プリンタ装置に対する印刷要求の入力時 に前記印刷要求に含まれる印刷内容及び前記ユーザ識別 情報を基に前記データベースを参照して前記印刷要求に 対する前記プリンタ装置での印刷の許可及び不許可のい ずれかを決定する印刷認証手段と、前記印刷要求による 印刷を実行した後に前記印刷要求に含まれる前記ユーザ 識別情報に対応する前記データベースの前記使用状況を 更新する印刷履歴記録手段と、予め登録された外部指示 に応答して前記データベースの参照編集を行う手段とを 前記サーバに備えている。

[0015] 本窓明による別の印刷システムは、ネットワーク上で共有されるブリンク装置と、前記ネットワーク上で接着されから前記プリンク装置とを増生するサーバとを含む印刷システムであって、前記プリンク装置の使用者を検せするエー・増脱川常はがあって、前記プリンク装置の使用者による前記プリンク装置の使用表による前記プリンク装置の使用表による前記プリンク装置に対する印刷要求の人力時に前記印刷要求に含まれる印刷が再発して前記中、一般制度を表す。

記印刷要求による印刷を実行した後に前記印刷要求に含 まれる前記ユーザ職別情報に対応する前記データベース の前記使用状況を更新する印刷理歴記録手段と、予め要 録された外部指示に応答して前記データベースの参照編 集を行う管理手段とを前記プリンタ装置に備えている。 【0016】 すなわち、本発明の印刷システムでは、共 有プリンタの使用権限をユーザ毎に設定可能とし、加え てユーザ毎の使用状況を記録するセキュリティデータベ ースを有している。

【0017]より具体的には、各ユーザの権限を記録保 持する手段と、印刷要求を解析する手段と、ユーザの権 限のチェックを行う手段とを有し、さらに削後に消費 された用紙枚数を用紙種別能もしくは給紙製度性に記録 する手段、あるいは両面印刷やカラー印刷等の特殊印刷 機能の使用回数を記したユーザ毎の統計情報を記録する 手段を有している。

【0018】また、本祭明の印刷システムにおけるブリ クタドライバはセキュリティデータベースに対して、ユ 一ザ権限の設定の変更およびでリンタ装置の使用状況の 統計情報の参照あるいは編集を行う手段を有している。 【0019】本発明の印刷システムの各ユーザの権限を 配縁保持り、本発明の印刷システムの各ユーザの権限 している。日間要求を解析する手段によって用がデータベースを保持 から印刷状数、給紙装置、用紙種別、特殊印刷等のユー ザの要求を解析する。ユーザの権限のカテェックを行う手 を成によって各要求とキキュリティデータベースで保持す るデータとを比較して検証を行う。また、各要求が全て 認証された場合にのみ印刷要求が要求する印刷を実行 し、その印刷の実行後にユーザロの統計情報を記録する

手段によってセキュリティデータベースを更新する。

[0020] これらの手段によって共有プリンタの使用 権限を、従来の使用可/不可のみの制限方法から、通算 の印刷状数による制限、あるいは給紙装置や用紙種別に よる制限、あるいは両面印刷やカラー印刷等の特殊印刷 の制限というように多様な制限方法によって設定するこ とが可能となる。

[0021]また、ユーザの樹限のチェックを行う手段によってユーザが管理権限を有するかどうかを検証する。管理権限を有するかどうかを検証する。管理権限を有するエーザである場合、ユーザ構限の設定の変更及びプリンタ機器の使用状況の統計情報の参照あるいは編集を行う手段によって、セキュリティデータベースの内等の表示及び編集を可能にする。その編集結果はユーザ毎の統計情報を記録する手段によってセキュリティデータペースに応酬する。これ手段によって世界豊新ムエーザイルを振を設定することが可能となる。また、どのユーザがどの用紙を何枚使用したか、あるいは同面印刷やカデー目刷の使用頻度といった情報を管理者に提供することが可能となる。

[0022]

【発明の実施の形態】次に、未発明の実施例について図面を参照して説明する。図 1は本発明の一実施例の一次施例の最初の展刊の表別のはないて、クライアントコンピュータ 1 はユーザアブリケーション 1 1 とネットワークドライバ1 2 とを備え、サーバコンピュータ 2 はネットワークドライバ2 1 とブリンクドライバ2 2 とファイル装置 2 3 とを備えている。サーバコンピュータ 2 のブリンタドライバ2 2 はた、セキュリティ認証部 2 2 a と、セキュリティ認証部 2 2 a と、セキュリティ認証部 2 2 a と、セキュメティ 2 2 を、統計権権管理部 2 2 a と、描画処理部 2 2 e とを含んでいる。

【0023】クライアントコンピュータ1上のユーザア ブリケーション11で作成された文書データは、ネット アークドライバ12、21を経由してサーバコンピュー タ2〜転送される。サーバコンピュータ2上で動作する ブリンタドライバ22は同期喫末解析部22aにおいて ユーザ1D(機別情報)、ユーザの要求する日期枚数、 用紙種別及び特殊印刷機能の情報を解析する。

【0024】セキュリティ器証部22はは原要束縛折 第22aの解析結果を統計情報管理郎22は応勢、フ イル装置23に保持されているセキュリティデータベ ースから該当ユーザの情報を取得する。セキュリティ認 証第22は保持されているセキュリティ認 証第22は日報要束縛析部22aの解析結束とユーザ の情報とを比較検討し、印刷条件を満たさない場合には 印刷を揺合する。その場合、セキュリティ認証師22 はネットワークドライバ21、12を通してクライアン トコンピュータ1にエラーメッセージを転送し、ユーザ にエラーメッセージを振功する。

と、統計情報管理師22 d は用紙種別毎の印刷收数ある いは特殊印刷機能の使用回数をファイル装置23上のセ キュリティデータベースに蓄積されているそれまでの印 刷枚数や使用回数に加算し、ファイル装置23上のセキ ュリティデータベースを更新する。

【0026】セキュリティ認証館22 bは管理者用イン クフェース22cから入力されるユーザIDがセキュリ ティデータペースに管理者として登録されているかどう かを、つまり入力されたユーザIDのユーザが管理権限 を有するユーザルどうかを認ます。。セキュリティ認証 第22bで管理権限を有するユーザと認められた場合に は、そのユーザに対してセキュリティデータペースの参 照及び編集が参すでされる。

【0027】そのユーザに対してデータベースの参照及 び編集が許可されると、統計情報管理部22日はファイ 小装置23上のデータベースから全ユーザの情報を取得 し、それらのデータをセキュリティ豚延節22トを通し で管理者用インタフェース22に出力するか、あるい は描画処理部22を全介レでブリンタ装置3に出力す る。

[0028]管理者のユーザがセキュリティデータベースの全ユーザの情報に対して編集を行い、その編集結果を管理者用インタフェース22cから入力すると、その編集結果はセキュリティ認証部22bから統計情報管理部22dに送られてセキュリティデータベースに保存される

【0029】上記の図1を参照して本発明の一実施例の 動作について説明する。ネットワークアダプタ(図示せ ず)を装着したクライアントコンピュータ(パーソナル コンピュータ)1はネットワーク回線(図示せず)によ ってサーバコンピュータ(パーソナルコンピュータ)2 に接続されている。

[0030] これらクライアントコンピュータ及びサーバコンピュータと上では、天々ネットワークドライバ1 、21 がオペーレーティングンステムの一部として動作しており、相互にデータ転送が可能となっている。ブリンタ整備3 はサーバコンピュータ 20 グリングポート (図示せず) にブリンタケーブル (図示せず) にブリンタケーブル (図示せず) で接続され、即断データを受信可能となっている。

【0031】サーバコンピュータ2上のファイル装置 (別定ディスク)23上にはセキュリティデータベース が配録され、サーバコンピュータ2上のプリンタドライ バ22のみがそのセキュリティデータベースを参照更新 することが可能となっている。尚、プリンタドライバ2 20メモリ(ROM:リードオ ンリメモリ)(図示せず)に格納されている。

【0032】印刷データはネットワークドライバ21か らオペーレーティングシステムによって一時ファイルと してファイル装置23上に記憶される。プリンタドライ バ22はこの一時ファイルを説出すとともに、その中か らユーザ IDと印刷ジョブ情報とを取得する。

【0033】管理者用インタフェース22cはブリンタ ドライバ22の一部としてメモリ内に保持され、サーバ コンピュータ2にログインしているユーザのユーザID をオペーレーティングシステムによって取得し、管理権 限のないユーザに対してはその使用を許可しない。

【0034】図2は本発明の一実施例の動作を示すフローチャートである。これら図1及び図2を参照して本発明の一実施例の動作について説明する。

【0035】サーバコンピュータ2上で動作するプリンタドライバ22はユーザから印刷要求あいはファイル 変置23上のセキュリティデータベースの参照無値の要求が入力されると、まずそれらの要求から要求不のユーザ「Dを取得し(図2ステップS1)、要求内容(印刷要次かどうか)を判断する(図2ステップS2)。 【0036】要次内容が印刷要求の場合、印刷要求解析

【0036】要求内容が印刷要求の場合、印刷要求解析 部22aはユーザが要求する印刷枚数、用紙種別あるい は給紙装置(図示せず)の種類、特殊印刷機能の有無を 印刷データから判断し(図2ステップS7)、セキュリ ティ認証部22bはこれらの要求の夫々に対してセキュ リティデータベースの該当ユーザの権限設定及び使用状 況の統計情報から枚数制限内かを判断するともに (図2 ステップ S8)、特殊印刷ができるかを判断し (図2ス テップ S9)、印刷の許可ないし不許可を決定する。

[0037] セキュリティ 駆転託 22 bはこの印刷要求 が全ての刷票を改場上すると、その印刷要求に対して プリンク装置3での印刷を許可する。 セキュリティ 認証 部22 bはこの印刷要求が削限事項のうちの一つでも簡 足しなければ、同解要求に対してブリンチ装置30 刷を不許可とし、エラー表示を行う(図2ステップS10)

[0038] 印刷が許可されると、ファイル域配23に一時ファイルとして記憶された印刷データに対して指慮 処理部22で印刷処理が打われ、プリンタ装置さで印刷される (図2ステップ510)。尚、上記の例では枚数個限がかどうかを判断しているが、上記の側及以外に制度事項があれば、その制度以事項がよれば、その制度場項についてステップ59とステップ510との間で判断される。

[0039] プリンタ装置 3で印刷が行われると、統計 情報管理館23 は12その印刷結果、つまり用紙機別ある いは結結装置の機関毎の印刷地数や特条印刷機能の使用 回数をそれまでの用紙機別あるいは結結装置の機関毎の 用削性数や特殊印刷機能の使用の放水 加算(つまり 無機別あるいは結結装置の機関毎の印刷化数や特殊印刷 機能の使用回数と異等)し、その加算結果でセキュリテ イデーダベースを駆する (図 2 ステップ 5 1 1)

[0040] 要求均容がセキュリティデータペースの参照編集の要求である場合、セキュリティ部証率22 bは管理機関があると場合、にカーステップ53)、管理権関があるとからである。 管理権関がある場合、管理インタフェース22 cを通してセキュリティデータペースの参照編集を行うことを背明する [図2ステップ54]。その結果、ユーザがセキュリティデータペースの内容を変更すると(図2ステップ55)、変更内容でセキュリティデータペースを更新する(図2ステップ56)。

[0041] 図3は本発卵の一実施例によるセキュリティデータベースの構成例を示す図である。図3(a)は セキュリティデータベースにおける用紙種別値の制限内 容及び使用状況の一例を示す図であり、図3(b)はセ キュリティデータベースにおける特殊印刷機能館の制限 内容及び使用状況の一例を示す図である。

【0042】図3(a)は本郷門の一実施側によるセキュリティデータペースの内容のうち、用紙の種類類の制 製を示したものである。ユーザル、ユーザ目の制限枚数 は同じである。ここで、専用フォームの制限枚数が「0枚」というのは従来の方法における使用権限がないこと と同じである。 【0043】また、ユーザCの上質紙及び再生紙の制限 が「∞」というのは従来の方法における使用権限が無制 限であることと同じである。 促し、「∞」が設定できな い場合にはそのソフトウェアで設定可能な最大数等が設 定される。

【0044】ここで、ユーザA, B, Cがともに上質紙で「30枚」の印刷を要求した場合、ユーザAはそれまで「100枚」が印刷済みであるが、上質紙で「30

枚」印刷しても上質紙における制限枚数を超過しないので、印刷が許可される。この上質紙での印刷後、上質紙における印刷済みの印刷枚数は「100枚」+「30枚」=「130枚」となる。

[0045] 一方、ユーザBはすでに上質紙で「480枚」印刷しているため、この印刷要水にって「30枚 印刷すると、上質紙における制限枚数を超過してしまうので、印刷が不許可となって拒否される。ユーザBに対してはエラー表示とともに、上質紙で「20枚」だけ即割するか、あるいは再生紙で全へで「10枚」なり、印刷するかを選択するように通過される。

【0046】ユーザには実質における制限快数が 「空」なので、周期が許可される。この主質状での印刷 後、ユーザとに対応する「質紙における印刷済みの印刷 校数は、ユーザルと同様に、それまでの印刷校数「10 の女」に「30k」が加算されて「130枚」となる。 【0047】図3(b)は本発明の一実施例によるセキ ユリティデータペースの内容のうち、特殊印刷機能を放 はすべて同じである。ユニで、ユーザル、B, Cの制限校数 はすべて同じである。ここで、ユーザル、B, Cの制限を 変束した場合、ユーザルはカーの刷のみが可能である カープリン・カーの一般があります。カープリン・カーのでのカープリン・カー

[0048] 図 は は本発明の他の実施例の構成を示すプロクの関である。 図において、クライアントコンピュータ1 はユーザアブリケーション11 とネットワークドライバ12 とを備え、サーバコンピュータ ははネットワークドライバ41 とプリンタドライバ42 とファイル装置 43 とを備え、ブリンタ装置 はネットワークアグブタ51 と、旧解要実験料が前52 と、セキュリティ器庭部53 と、統計情報管理部54 と、描画処理部55 と、操作パネル56 とを備えている。

【0049】前、ブリン学厳隆5の印刷要求解析館52 と、セキュリア・部庭部53と、操作ペネル56とは夫、図1の サーバニンピュータ2のプリンタドライバ22約に設け われた印刷要水料館22と、セキュリティ配配2 2とと、管理者用インタフェース22cと、統計情報管 理師22 とと、簡単を開発の22とに開発の構成及び動作 であり、サーバニンピュータ2と同様の構成及び動作 内のメモリ (ROM) に保持されている。また、管理者 によるセキュリティデータベースの参照および編集は操 作パネル56を用いて行われる。

【0050】プリンタ装置5は予め登録されたサーバコ ンピュータ4のファイル装置43上のセキュリティデー タベースを使用し、印刷及び管理者によるセキュリティ データベースの参照及び指数体の認証を行う。

【0051】本巻明の他の実施例と大来明の一実施例との間で異なる底は、サーバコンピュータ2上で動作するプリングドライ22内に限けられた印刷要求解析部22aと、セキュリティ認証部22bと、管理者用インタフェース2cと、統計情報管理部22dと、描画処理の22cとに多種地理のラカーサーバコングドライバ42がファイルを置43を管理する以外はプリンタ展別の下で実行されるようである。そのため、図1のサーバコンピュータ2にかかっていた各種処理の負荷がプリング表置も5で生かっていた各種処理の負荷がプリング表置といるという。サーバコンピュータ4の負荷を拡張するとができる。サーバコンピュータ4の負荷を拡張するとができる。

[0052]また、本発明の一実施例ではサーバコンピュータミとプリンタ装置3を切のコンピュータ (優所です)に接続すれば、別のコンピュータ (優所です)に接続すれば、別のコンピュータで使用することが可能となる。これに、し、本発明の他の実施例においてはセキュリティゲータベースが設けられたファイル機置43とセキュリティ 総証部53を分離しているため、サーバコンピュータ 4から即離すと、プリンタ装置5を他のコンピュータで使用することができなくなり、プリンク装置5の不正使用を防ぐことができる。

【0053】このように、ファイル装置23に設けたセ キュリティデータベースにプリンタ装置の使用者を特定 するユーザIDに対応して使用者のプリンタ装置におけ る印刷可能な枚数及び使用可能な機能を示す使用権限の 範囲を示す制限情報と使用者によるプリンタ装置の使用 状況とを蓄積しておき、プリンタ装置に対する印刷要求 の入力時に印刷要求に含まれる印刷内容及びユーザID を基にセキュリティデータベースを参照して印刷要求に 対するプリンタ装置3、5での印刷の許可及び不許可の いずれかをセキュリティ認証部22b,53で決定し、 印刷要求による印刷を実行した後に印刷要求に含まれる ユーザIDに対応するセキュリティデータベースの使用 状況を統計情報管理部22d,54で更新し、管理者イ ンタフェース22cまたは操作パネル56から予め管理 者とした登録されたユーザIDが入力された時にそのユ ーザからの要求に応答してセキュリティデータベースの 参照編集を行うことによって、ユーザ毎の印刷枚数制限 あるいは使用できる印刷機能の制限を可能とし、管理者 によるプリンタ装置3,5の使用状況の管理を可能とす ることができる。

【0054】セキュリティデータベースが保持する各ユ

一ザ毎の使用状況の統計情報から導出せる表りの印刷可能飲数は多くの用紙を消費するユーザほど少なくなるため、ユーザ自身に必要以上の印刷を控えさせることができる。例えば、下書きの印刷等で不必要に上質紙やOH Pシート等の高価な用版を消費することが続り、資源の総約令番用の制度につながる。

【0055】よって、ユーザ年に最大印刷可能枚数を数 定して制限することで、使用できる給紙装置の制限や使 用できる用紙観別の制限をユーザの使用状変に応じて自 動的に変化をせることができる。これによって、各ユー ずは使用可能な用紙枚数が限られることになり、不必要 な用紙の開発を防止することができる。

【0056】また、上記の印刷システムにおけるプリンクドライバ22の管理者用インタフェース22 cによってユーザ機酸を再設定する場合、より多く印刷するユーザに対して必要時に残りの印刷可能な数数が天足しないように、最大印刷可能枚数を増やする場合には、カラー印刷とモノクロ印刷、あるいは再生紙とOHPシートでは一枚あたりの印刷コストが異なり、一枚一律印門と設定すると不公平となるが、用紙種別毎の印刷放数や特殊印刷機能の使用回数がわかるので、コストに応じた公平な課金を行う上ができる。

[0057]よって、どのエーザがどの用紙を何枚使用 したか、あるいはどの特殊印刷機能を何回使用したかと いう情報を整徴することができる。これによって、管理 者がユーザの権限を再設定する際の判断基準を得ること ができ、使用頻度に応じ権限を設定することが可能と なる。また、一枚何円といった課金を行う場合には、統 計情報を利用することが可能となる。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネットワーク上で共有されるブリンク装置を含む印刷システムにおいて、ブリンク装置の使用者を特定するユーザ 識別情報に対応して使用者のブリンク装置における印刷可能な枚数及び使用可能な機能を示す使用権限の範囲を

示す制度構製及び場用系によるブリンク装置の使用状況を蓄積するデータペースを設け、ブリンク装置の使用状況を蓄積するデータペースを砂け、ブリンク装置に対する一中振動情報を基にデータペースを参展して印刷要求にし、印刷要求を実行した後に印刷要求に含まれるユーザ 職別情報に対応するデンタペースの使用状況を更増するとともに、予め数差された外間等にび落してデータペースの使用状況を変しまった。 である 大き できまる ことによって、ユーザ 年の印 別数 動限 あるい は使用できる 印刷 機能の制度 マ 可能し、 復 滞れ ことによって、ユーザ 年の印 別 大き で まる ア シータの使用状況の管理を可能とし、 復 滞れ こと 本で まる ア シータの使用状況の管理を可能とすることができるという効果がある。

【図1】本発明の一実施例の構成を示すブロック図であ

【図2】本発明の一実施例の動作を示すフローチャート

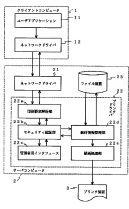
【図3】(a)は本発明の一実施例によるセキュリティデータベースにおける用紙種別毎の制限内容及び使用状況の一例を示す図、(b)は本発明の一実施例によるセキュリティデータベースにおける特殊印刷機能毎の制限内容及び使用状況の一例を示す図である。

【図4】本発明の他の実施例の構成を示すブロック図で ある。

【図5】従来例の動作を示すフローチャートである。 【符号の説明】

- 1 クライアントコンピュータ
- 2, 4 サーバコンピュータ
- 3, 5 プリンタ装置
- 22, 41 プリンタドライバ 22a, 52 印刷要求解析部
- 22b, 53 セキュリティ認証部
- 22 c 管理者用インタフェース
- 22d,54 統計情報管理部
- 22e, 55 描画処理部
- 5 6 操作パネル

[図1]



	上質能	寄生業	OBP>->	専用フォーム
ユーザム	100	700	0	0
1-7A	500	1000	10	0
ユーザB	480	600	0	C
	500	1000	10	0
a-#c	100	500	0	0
A-90	100		10	0
	· ·			
:	1 : 1	:	:	

	※常用期	カラー印刷	PERM	ステイプラ
2-41	100	7.0	10	
20-710	1000	100	3.0	
2-7B	100	8.0	10	-
	1000	100	30	(
a-40	100	0	0	0
2000	1000	100	30	0
:	1 : 1	: 1	: 1	

[図4]

